(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-95452 (P2001-95452A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.CL'

微別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

A01K 97/10

A01K 97/10

A 2B109

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平11-278011

(22)出顧日

平成11年9月30日(1999.9.30)

(71)出廣人 000002495

ダイワ精工株式会社

東京都東久留米市前沢3丁目14番16号

(72)発明者 藤原 由朗

東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 ダ

イワ精工株式会社内

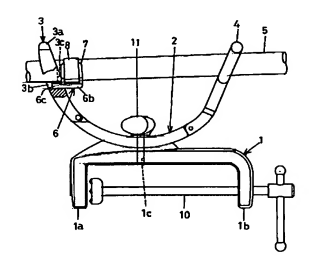
Fターム(参考) 28109 CA14 CA29

(54) 【発明の名称】 竿掛装置

(57)【要約】

【課題】 竿の前方への抜け落ちが防止され、速や かに煽り動作が出来ると共に必要に応じて釣竿の取り替 えが容易に出来ること。

【解決手段】 船べりに係止するためのクランプ部1 と、クランプ部1に回動と前後位置が変更可能な湾曲し た竿受け基部2と、基部2の前側に前後に回動可能に取 り付けられたY字形の前方の竿受け部3と、基部2の後 関に前後に回動可能に取り付けられた?字形の後竿受け 部4と、釣竿5に取り付けられた釣竿緊締具6で構成さ れている。前方の竿受け部3に先細り状の係止凹部3b が形成されている。 釣竿緊締具6に係止凸部が形成され ている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】船べりに係止するためのクランプ部と、釣 竿を保持する竿受け部を備えた竿受装置において、釣竿 緊縮具に形成した係止凸部を、竿受装置の前記竿受け部 に形成した係止凹部に係止して釣竿の前方への脱落を防 止したことを特徴とする竿掛装置。

1

【請求項2】前記係止凹部は先細り状であることを特徴 とする請求項1記載の竿掛装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、釣竿を掛け止めす る竿掛装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来竿掛けを使用している時、釣の最中 は釣竿を固定保持しておき魚がかかったら、魚とのやり 取りや取り込みのため速やかに竿掛けから釣竿を取り外 す必要があった。また魚がかかって釣竿が引っ張られる 場合は竿掛けから釣竿が脱落しないようにする必要性も あった。かかる構成機能を備えたものに例えば、実開昭 50-2886号公報や特開平8-280311号公報 20 取り付けるので安価な竿掛装置が提供出来る。 が上げられる。前記前者は釣竿に保持具をネジで固定 し、保持具に傾斜面のある縁を形成し、船べりに固定具 を取り付けて固定具の上面に傾斜面のある縁がスライド 出来る受け具が固定されている。前記後者は前側の竿受 けガイドに逆Ω字形の穴溝が形成されている。

【0003】しかし、前者は竿の前方への抜け落ちは防 止されるが、上方に速やく煽ったりする事はできないた め、アワセが遅れる恐れがあった。又、後者も前方への 竿の抜けは規制されるが、受け口が竿のストッパーとな る際は開放口が抵抗となり、竿の上方への煽り上げは困 30 難であり、また、開放口の幅は不変であるため、使用す る竿の長さが変わり、竿の径が変化すると、ストッパー の規制状態も変化して竿受けを取り替えなければならな かった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 点は、竿の前方への抜け落ちは防止されるが、上方に速 やく煽ったりする事はできないため、アワセが遅れるこ とや、竿の径が変化すると、ストッパーの規制状態も変 が面倒なことである。

【0005】本発明の目的は前記欠点に鑑み、竿の前方 への抜け落ちが防止され、速やかに煽り動作が出来ると 共に必要に応じて釣竿の取り替えが容易に出来る竿掛装 置を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に係わる本発明は、船べりに係止するため のクランプ部と、釣竿を保持する竿受け部を備えた竿受 装置において、釣竿緊締具に形成した係止凸部を、竿受 50 係止凹部3bと垂直面3cが形成されている。

装置の前記前竿受け部に形成した係止凹部に係止して釣 竿の前方への脱落と回動を防止したことを要旨とするも のである。請求項2に係わる本発明は、前記係止凹部は 先端に行くにつれて先細り状であることを要旨とするも のである。

[0007]

【発明の実施の形態】請求項1の本発明により、魚がか かって釣竿5が前方に引っ張られた場合も、釣竿5に取 り付けられた釣竿緊締具6の係止凸部6 cが竿受け部3 10 の先細り状の係止凹部3bで前進が阻止され、基板6a が両側竿受け3a、3aに引っかかるため釣竿5の脱落 を防止できる。魚が餌を食べアタリがあった時も、係止 凸部6cを係止凹部3bの中から上方に離脱できるの で、釣竿5を前竿受け部3の上方に属って速やかに合わ せが行える。係止凸部6 cが先端先細り状の係止凹部3 bに係止されるため、釣竿5の回転止めとなるので、釣 竿5の上方に取り付けられる両軸受型リールも回動する ことなく使用可能になる。前方の竿受け部3に係止凹部 3bを設け、釣竿5に容易に着脱可能な釣竿緊締具6を

【0008】請求項2の本発明により、釣竿5が前方に 引っ張られた場合も、釣竿緊締具6の係止凸部6cが前 方の竿受け部3の先細り状の係止凹部3bで前進が阻止 され、釣竿5の前方への脱落が防止される。係止凹部3 bを断面半円弧状にすれば釣竿5を前方の竿受け部3の 上方に煽って速やかに合わせが行える。

[0009]

【実施例】以下、図示の実施例によって本発明を説明す ると、図1から図6は第1実施例で、図1は竿掛装置の 一部断面側面図、図2は竿掛装置の平面図、図3は竿掛 装置の正面図、図4は釣竿緊締具の側面図、図5は釣竿 緊縮具の(a)正面図で(b)断面正面図、図6は釣竿 緊締具の底面図である。

【0010】竿掛装置は船べりに係止するためのクラン プ部1と、クランプ部1に回動と前後位置が変更可能な 湾曲した竿受け基部2と、基部2の前側に前後に回動可 能に取り付けられたY字形の前方の竿受け部3と、基部 2の後側に前後に回動可能に取り付けられた?字形の後 竿受け部4と、釣竿5に取り付けられた釣竿緊締具6で 化して保持具に対し釣竿の取り替えや竿受けの取り替え 40 構成されている。クランプ部1は断面コ字形で一側脚部 1 aに向けて他側脚部 1 bからネジ杆 1 0が螺合されて いる。クランプ部1の上部にはネジ孔1 cが形成されて いる。一側脚部1aにもネジ孔1dが形成されている。 【0011】 竿受け基部2には長孔2 aが形成されて長 孔2aに通したネジ11がクランプ部1のネジ孔1cに 螺合される。又、ネジ11と基部2にをネジ孔1 dに螺 合することで、クランプ部1を縦横両方向で使用するこ とができる。前方の竿受け部3はY字形に形成されて両 関の竿受け3a、3aの基部に前方に向けて先細り状の

【0012】釣竿緊締具6は緩い湾曲形状の基板6aの 中心に下側に向けて凸部6 bが形成されてかつ凸部6 b は前方に向けて突出されて係止凸部6 c に形成されてい る。係止凸部6 c は断面逆台形でかつ底面側の横幅は前 側が狭く、後側は幾分広い先細り状に形成されている。 基板6aの両翼には長手方向の長孔6d、6eが形成さ れている。 基板 6 a の上には円弧状の弾性体 7 が固定さ れている。一方の長孔6 dには弾性ベルト8が通されて 端部8 aがベルト同士で固定され、 弾性ベルト8は弾性 返して端部8 bは弾性体7の外周に重ねられる。弾性ベ ルト8の端部8bと外周の適所にベルベット式面ファス ナー等の係止具が固定されている。

【0013】 竿掛装置が使用される時は、釣竿緊締具6 の弾性体7の中には釣竿5が挿入されて弾性ベルト8で 緊締される。釣竿緊締具6が取り付けられた釣竿5は前 側が前方の竿受け部3の両側竿受け3a、3aの間に載 せられ、かつ釣竿緊締具6の係止凸部6 cが係止凹部3 bに差し込まれる。釣竿5の後側は後方の竿受け部4に 掛け止めされる。

【0014】前記のように竿掛装置が構成されると、魚 がかかって釣竿5が前方に引っ張られた場合も、釣竿5 に取り付けられた釣竿緊縮具6の係止凸部6cが前方の 竿受け部3の先細り状の係止凹部3bで前進が阻止さ れ、基板6aが両側竿受け3a、3aに引っかかるため 釣竿5の脱落を防止できる。 魚が餌を食べアタリがあっ た時も、係止凸部6cを先細り状の係止凹部3bの中か ら上方に離脱できるので、釣竿5を前方の竿受け部3の 上方に煽って速やかに合わせが行える。係止凸部6cが 係止凹部3bに係止されるため、釣竿5の回転止めとな 30 るので、釣竿5の上方に取り付けられる両軸受型リール も回動することなく使用可能になる。前方の竿受け部3 に係止凹部3bを設け、釣竿5に容易に着脱可能な釣竿 緊締具6を取り付けるので安価な竿掛装置が提供出来 る。

【0015】図7は第2実施例で、図7は釣竿緊締具の 断面正面図である。

【0016】第2実施例では、緩い湾曲形状の基板6a の上に皿状の弾性体9が固定されている。他の構成は前 記第1実施例と略同一である。

【0017】前記説明では、前方の竿受け部3に係止凹 部3bを設けたが、基部2の後側に前後に回動しない前

方の竿受け部3と同形の後方の竿受け部を設け、この後 方の竿受け部に係止凹部3bを設けてもよい。

[0018]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような形態で実 施され、以下に記載されるような効果を奏する。

【0019】請求項1により、魚がかかって釣竿が前方 に引っ張られた場合も、釣竿に取り付けられた釣竿緊縮 具の係止凸部が前方の竿受け部の先細り状の係止凹部で 前進が阻止され、釣竿緊縮具の基板が両側竿受けに引っ 体7の外周を回して他方の長孔6 e に通された後、折り 10 かかるため釣竿の脱落を防止できる。魚が餌を食べアタ リがあった時も、係止凸部を係止凹部の中から上方に離 脱できるので、釣竿を前方の竿受け部の上方に煽って速 やかに合わせが行える。係止凸部が先細り状の係止凹部 に係止されるため、釣竿の回転止めとなるので、釣竿の 上方に取り付けられる両軸受型リールも回動することな く使用可能になる。前方の竿受け部に係止凹部を設け、 釣竿に容易に着脱可能な釣竿緊締具を取り付けるので安 価な竿掛装置が提供出来る。

> 【0020】請求項2により、釣竿が前方に引っ張られ 20 た場合も、釣竿緊縮具の係止凸部が前方の竿受け部の先 細り状の係止凹部で前進が阻止される。係止凹部を断面 半円弧状にすれば釣竿を前方の竿受け部の上方に煽って 速やかに合わせが行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例で、竿掛装置の一部断面側面図であ

【図2】同竿掛装置の平面図である。

【図3】同竿掛装置の正面図である。

【図4】同釣竿緊締具の側面図である。

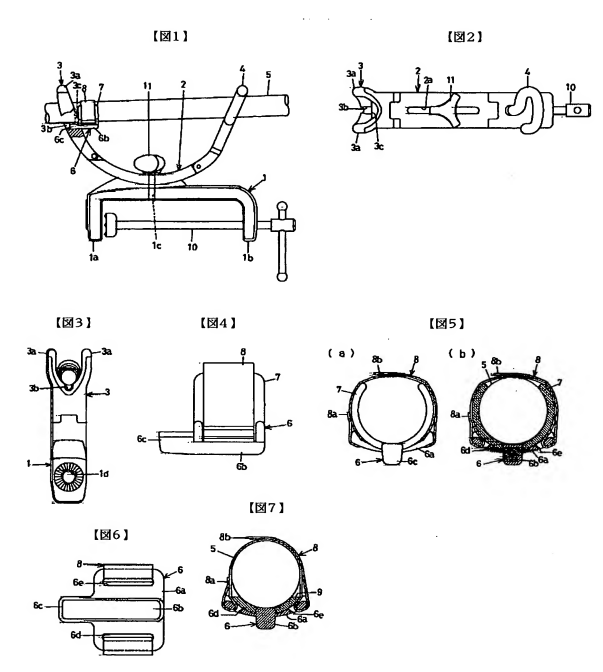
【図5】同釣竿緊締具の(a)正面図で(b)断面正面 図である。

【図6】同釣竿緊締具の底面図である。

【図7】第2実施例で、釣竿緊締具の断面正面図であ る。

【符号の説明】

- 1 クランプ部
- 3 竿受け部
- 3 b 係止凹部
- 5 釣竿
- 40 6 釣竿緊締具
 - 6 c 係止凸部



PAT-NO:

JP02001095452A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001095452 A

TITLE:

DEVICE FOR RESTING FISHING ROD

PUBN-DATE:

April 10, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJIWARA, YOSHIROU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIWA SEIKO INC

N/A

APPL-NO:

JP11278011

APPL-DATE:

September 30, 1999

INT-CL (IPC): A01K097/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a fishing rod from slipping off to the

front, make swinging operations rapidly performable and readily carry out the

exchange of the fishing rod at need.

SOLUTION: This device for resting a fishing rod is composed of a clamping

part 1 for engaging with the side of a boat, a curved rod receiving

capable of carrying out the rotation and the change in the front and

positions in the clamping part 1, a Y-shaped front rod receiving part 3 mounted

on the front side of the base 2 so as to be rotatable back and forth,

rod receiving part 4 in the form of a question mark rotatably attached to the

front and rear of the rear side of the base 2 and a fishing rod tightening tool

1/27/05, EAST Version: 2.0.1.4

6 attached to the fishing rod 5. A tapered engaging recessed part 3b is formed in the front rod receiving part 3. An engaging protruding part is formed in the fishing rod tightening tool 6.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO